

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŘEŠENÁ OBLAST
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM

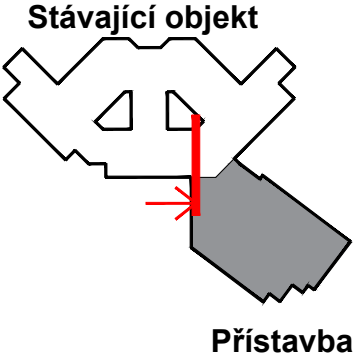
POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ (PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!)

- A DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU
- B DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU
- C1 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY 1.NP NA NOSNOU KONSTRUKCI: PVC 5MM - PODKLADNÍ BETON 60MM - TEPELNÁ IZOLACE PUR 35MM (PŘEDPOKLAD PROJEKTU, PŘEVZATO Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
- C2 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY 2.NP NA NOSNOU KONSTRUKCI: PVC 5MM - PODKLADNÍ BETON 65MM - KROČEJOVÁ IZOLACE 30MM (PŘEDPOKLAD PROJEKTU, PŘEVZATO Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
- D DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO KROVU
- E DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY (PŘEDPOKLAD PROJEKTU: BEDNĚNÍ + FÓLIE + POVLAKOVÁ KRYTINA)
- F DEMONTÁŽ DEŠŤOVÉHO ŽLABU
- G DEMONTÁŽ DEŠŤOVÉHO SVODU
- H DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÉHO LEMOVÁNÍ ZDI NA STŘEŠE
- I DEMONTÁŽ ČÁSTI ZÁVĚTRNÉ LIŠTY STŘECH SOUSEDÍCÍCH S ŘEŠENOU ČÁSTÍ OBJEKTU
- J DEMONTÁŽ ČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY SOUSEDÍCÍCH S ŘEŠENOU ČÁSTÍ OBJEKTU
- K V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PŘEMÍSTĚN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD MIMO PŮDORYS NOVE STŘEŠNÍ ROVINY

POZNÁMKY:

- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVÁNO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE. BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- DODAVATEL VYPRACUJE VLASTNÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ GP A TDI K ODSOUHLASENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ

± 0,000 = 1.NP (místní systém) = 208,18 m.n.m. (Bpv)



 Sibre S.r.l.O.			název a místo stavby: Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
generální projektant a autoři:			investor:	Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p.:	Ing. Radek Krýza
Ing. arch. Barbora Frumarová			výkres:	ŘEZ A - A' - BOURACÍ PRÁCE
Jakub Strnad			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
07/2022	1:50		LUS_DPS_D.1.1_201B_00	